

SYNTHETIC CVT MULTI

Полностью синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий вариаторного (бесступенчатого) типа (CVT).



КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ МАСЛА

Идеально подходит для:

- Honda (HMMF) • Toyota (CVT FLUID TC) • Suzuki (TC / NS-2 / CVT Green 1) • Hyundai Genuine CVTF • GM/Saturn / (DEX-CVT) • Ford (CVT23) • Mercedes Benz (236.20) • Mini Cooper (EZL 799) • Nissan (NS-2)

- Mitsubishi (CVTF-J1 / SP-111) • Subaru (NS-2 / Lineartronic CVTF) • Hyundai / Kia (SP-III) • Dodge/Jeep (NS-2/ CVTF+4) • Ford (CVT30 / Mercon C) • Audi / VW (TL52180 / G 052 180)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VIS 40° C	33,80
VIS 100° C	7,246
VI	187
PP	-45,0

ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ



[Декларация соответствия 1](#)

[Декларация соответствия 2](#)

↑ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ↑

		SYNTHETIC CVT MULTI	
TESTING ITEM		SPEC	ACTUAL
плотность	g/cm ²	-	0,8515
цвет	-	-	-
прозрачность	-	Clear	Clear
температура вспышки	-	150+	208+
динамическая вязкость CCS	-	-	10600+
вязкость	40 mm ² /s	-	33,80
вязкость	100 mm ² /s	6.5 ~ 8.0	7,246
индекс вязкости VI	-	-	187 mPa*s
t потери текучести	-	-	-45,0+
кислотное число	-	-	1,53
щелочное число	Perchloric Acid	-	-
сульфатная зольность	-	-	-
HTHS Vis	-	-	-
Пенообразование	Seq. I (ml)	100+/10	0/0
	Seq. II (ml)	100+/10	10/0
	Seq. III (ml)	100+/10	0/0
Содержание металлов	Ca (mass%)	-	0,056
	Zn (mass%)	-	0,072
	P (mass%)	-	0,201
	Mo (mass%)	-	0,049
	S (mass%)	-	0,15